

**Московский государственный технический
университет им Н.Э. Баумана**

Факультет «Информатика и системы управления»
Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Курс «Базовые компоненты интернет-технологий»

Лабораторная работа №3
«Функциональные возможности языка Python»

Выполнил:

студент группы ИУ5-34Б
Данилин Максим

Подпись и дата:

Проверил:

Гапанюк Ю. Е.

Подпись и дата:

Москва, 2021 г.

Постановка задачи

Задание лабораторной работы состоит из решения нескольких задач.

Файлы, содержащие решения отдельных задач, должны располагаться в пакете `lab_python_fr`. Решение каждой задачи должно располагаться в отдельном файле.

При запуске каждого файла выдаются тестовые результаты выполнения соответствующего задания.

Задача 1 (файл `field.py`)

Необходимо реализовать генератор `field`. Генератор `field` последовательно выдает значения ключей словаря. Пример:

```
goods = [  
    {'title': 'Ковер', 'price': 2000, 'color': 'green'},  
    {'title': 'Диван для отдыха', 'color': 'black'}  
]
```

`field(goods, 'title')` должен выдавать 'Ковер', 'Диван для отдыха'

`field(goods, 'title', 'price')` должен выдавать `{'title': 'Ковер', 'price': 2000}`, `{'title': 'Диван для отдыха'}`

- В качестве первого аргумента генератор принимает список словарей, дальше через `*args` генератор принимает неограниченное количество аргументов.
- Если передан один аргумент, генератор последовательно выдает только значения полей, если значение поля равно `None`, то элемент пропускается.
- Если передано несколько аргументов, то последовательно выдаются словари, содержащие данные элементы. Если поле равно `None`, то оно пропускается. Если все поля содержат значения `None`, то пропускается элемент целиком.

Шаблон для реализации генератора:

```
# Пример:
```

```
# goods = [  
#
```

```
#     {'title': 'Ковер', 'price': 2000, 'color': 'green'},  
#
```

```
#     {'title': 'Диван для отдыха', 'price': 5300, 'color': 'black'}  
# ]
```

```
# field(goods, 'title') должен выдавать 'Ковер', 'Диван для отдыха'
```

```
# field(goods, 'title', 'price') должен выдавать {'title': 'Ковер', 'price': 2000}, {'title': 'Диван для отдыха',  
'price': 5300}
```

```
def field(items, *args):
```

```
    assert len(args) > 0
```

Необходимо реализовать генератор

Задача 2 (файл `gen_random.py`)

Необходимо реализовать генератор `gen_random(количество, минимум, максимум)`, который последовательно выдает заданное количество случайных чисел в заданном диапазоне от минимума до максимума, включая границы диапазона. Пример:

`gen_random(5, 1, 3)` должен выдать 5 случайных чисел в диапазоне от 1 до 3, например 2, 2, 3, 2, 1

Шаблон для реализации генератора:

Пример:

`gen_random(5, 1, 3)` должен выдать 5 случайных чисел

в диапазоне от 1 до 3, например 2, 2, 3, 2, 1

Hint: типовая реализация занимает 2 строки

```
def gen_random(num_count, begin, end):
```

```
    pass
```

```
    # Необходимо реализовать генератор
```

Задача 3 (файл `unique.py`)

- Необходимо реализовать итератор `Unique(данные)`, который принимает на вход массив или генератор и итерируется по элементам, пропуская дубликаты.
- Конструктор итератора также принимает на вход именованный `bool`-параметр `ignore_case`, в зависимости от значения которого будут считаться одинаковыми строки в разном регистре. По умолчанию этот параметр равен `False`.
- При реализации необходимо использовать конструкцию `**kwargs`.
- Итератор должен поддерживать работу как со списками, так и с генераторами.
- Итератор не должен модифицировать возвращаемые значения.

Пример:

```
data = [1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2]
```

`Unique(data)` будет последовательно возвращать только 1 и 2.

```
data = gen_random(1, 3, 10)
```

`Unique(data)` будет последовательно возвращать только 1, 2 и 3.

```
data = ['a', 'A', 'b', 'B', 'a', 'A', 'b', 'B']
```

`Unique(data)` будет последовательно возвращать только a, A, b, B.

`Unique(data, ignore_case=True)` будет последовательно возвращать только a, b.

Шаблон для реализации класса-итератора:

Итератор для удаления дубликатов

```
class Unique(object):
```

```
    def __init__(self, items, **kwargs):
```

```
        # Нужно реализовать конструктор
```

```
        # В качестве ключевого аргумента, конструктор должен принимать bool-параметр ignore_case,
```

```
        # в зависимости от значения которого будут считаться одинаковыми строки в разном регистре
```

```
        # Например: ignore_case = True, Абв и АБВ - разные строки
```

```
        # ignore_case = False, Абв и АБВ - одинаковые строки, одна из которых удалится
```

```
        # По-умолчанию ignore_case = False
```

```
        pass
```

```
    def __next__(self):
```

```
        # Нужно реализовать __next__
```

```
        pass
```

```
    def __iter__(self):
```

```
        return self
```

Задача 4 (файл sort.py)

Дан массив 1, содержащий положительные и отрицательные числа. Необходимо **одной строкой кода** вывести на экран массив 2, которые содержит значения массива 1, отсортированные по модулю в порядке убывания. Сортировку необходимо осуществлять с помощью функции sorted. Пример:

```
data = [4, -30, 30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]
```

```
Вывод: [123, 100, -100, -30, 30, 4, -4, 1, -1, 0]
```

Необходимо решить задачу двумя способами:

1. С использованием lambda-функции.
2. Без использования lambda-функции.

Шаблон реализации:

```
data = [4, -30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]
```

```
if __name__ == '__main__':
```

```
    result = ...
```

```
    print(result)
```

```
    result_with_lambda = ...
```

```
print(result_with_lambda)
```

Задача 5 (файл `print_result.py`)

Необходимо реализовать декоратор `print_result`, который выводит на экран результат выполнения функции.

- Декоратор должен принимать на вход функцию, вызывать её, печатать в консоль имя функции и результат выполнения, после чего возвращать результат выполнения.
- Если функция вернула список (`list`), то значения элементов списка должны выводиться в столбик.
- Если функция вернула словарь (`dict`), то ключи и значения должны выводиться в столбик через знак равенства.

Шаблон реализации:

```
# Здесь должна быть реализация декоратора
```

```
@print_result
```

```
def test_1():
```

```
    return 1
```

```
@print_result
```

```
def test_2():
```

```
    return 'iu5'
```

```
@print_result
```

```
def test_3():
```

```
    return {'a': 1, 'b': 2}
```

```
@print_result
```

```
def test_4():
```

```
    return [1, 2]
```

```
if __name__ == '__main__':
```

```
    print('!!!!!!!')
```

```
test_1()
test_2()
test_3()
test_4()
```

Результат выполнения:

```
test_1
1
test_2
iu5
test_3
a = 1
b = 2
test_4
1
2
```

Задача 6 (файл `cm_timer.py`)

Необходимо написать контекстные менеджеры `cm_timer_1` и `cm_timer_2`, которые считают время работы блока кода и выводят его на экран. Пример:

```
with cm_timer_1():
    sleep(5.5)
```

После завершения блока кода в консоль должно вывестись `time: 5.5` (реальное время может несколько отличаться).

`cm_timer_1` и `cm_timer_2` реализуют одинаковую функциональность, но должны быть реализованы двумя различными способами (на основе класса и с использованием библиотеки `contextlib`).

Задача 7 (файл `process_data.py`)

- В предыдущих задачах были написаны все требуемые инструменты для работы с данными. Применим их на реальном примере.
- В файле [data_light.json](#) содержится фрагмент списка вакансий.
- Структура данных представляет собой список словарей с множеством полей: название работы, место, уровень зарплаты и т.д.
- Необходимо реализовать 4 функции - `f1`, `f2`, `f3`, `f4`. Каждая функция вызывается, принимая на вход результат работы предыдущей. За счет декоратора `@print_result` печатается результат, а контекстный менеджер `cm_timer_1` выводит время работы цепочки функций.

- Предполагается, что функции f1, f2, f3 будут реализованы в одну строку. В реализации функции f4 может быть до 3 строк.
- Функция f1 должна вывести отсортированный список профессий без повторений (строки в разном регистре считать равными). Сортировка должна игнорировать регистр. Используйте наработки из предыдущих задач.
- Функция f2 должна фильтровать входной массив и возвращать только те элементы, которые начинаются со слова “программист”. Для фильтрации используйте функцию filter.
- Функция f3 должна модифицировать каждый элемент массива, добавив строку “с опытом Python” (все программисты должны быть знакомы с Python). Пример: Программист C# с опытом Python. Для модификации используйте функцию map.
- Функция f4 должна сгенерировать для каждой специальности зарплату от 100 000 до 200 000 рублей и присоединить её к названию специальности. Пример: Программист C# с опытом Python, зарплата 137287 руб. Используйте zip для обработки пары специальность — зарплата.

Шаблон реализации:

```
import json
import sys

# Сделаем другие необходимые импорты

path = None

# Необходимо в переменную path сохранить путь к файлу, который был передан при запуске сценария

with open(path) as f:
    data = json.load(f)

# Далее необходимо реализовать все функции по заданию, заменив `raise NotImplemented`
# Предполагается, что функции f1, f2, f3 будут реализованы в одну строку
# В реализации функции f4 может быть до 3 строк

@print_result
def f1(arg):
    raise NotImplemented

@print_result
def f2(arg):
```

```
raise NotImplemented
```

```
@print_result
```

```
def f3(arg):
```

```
    raise NotImplemented
```

```
@print_result
```

```
def f4(arg):
```

```
    raise NotImplemented
```

```
if __name__ == '__main__':
```

```
    with cm_timer_1():
```

```
        f4(f3(f2(f1(data))))
```

Текст программы

Файл field.py:

```
def field(items, *args):
    assert len(args) > 0
    for i in items:
        if len(args) > 1:
            new_field = {}
            for j in args:
                if i[j] != '':
                    new_field.setdefault(j, i[j])
            yield new_field
        else:
            if i[args[0]] != '':
                yield i[args[0]]

if __name__ == '__main__':
    goods = [
        {'title': 'Ковер', 'price': 2000, 'color': 'green'},
        {'title': 'Диван для отдыха', 'price': 5300, 'color': 'black'},
        {'title': 'Стол', 'price': 3423, 'color': ''},
        {'title': '', 'price': '', 'color': ''}
    ]
    for m in field(goods, 'title'):
        if m != {}:
            print(m, end= ' ')
        else:
            pass
```

Файл gen_random.py:

```
import random

def gen_random(num_count, begin, end):
    for i in range(num_count):
```



```

        yield random.randint(begin, end)

if __name__ == '__main__':
    for j in gen_random(5, 1, 3):
        print(j, end= ' ')

```

Файл unique.py:

```

from gen_random import gen_random

class Unique:

    def __init__(self, items, **kwargs):
        self.items = items
        self.used = set()
        assert len(kwargs) < 2
        if len(kwargs) == 0:
            self.ignore_case = False
        else:
            self.ignore_case = kwargs['ignore_case']

    def __next__(self):
        it = iter(self.items)
        while True:
            try:
                cur = next(it)
                if self.ignore_case and isinstance(cur, str):
                    curl = cur.lower()
                    if curl not in self.used:
                        self.used.add(curl)
                        return cur
                elif cur not in self.used:
                    self.used.add(cur)
                    return cur
            except StopIteration:
                raise

    def __iter__(self):
        return self

if __name__ == '__main__':
    data = [1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3]
    print([i for i in Unique(data)])

    data = gen_random(10, 1, 5)
    print([i for i in Unique(data)])

    data = ['a', 'A', 'b', 'B', 'a', 'A', 'b', 'B']
    print([i for i in Unique(data)])
    print([i for i in Unique(data, ignore_case=True)])

```

Файл sort.py:

```

data = [4, -30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]

if __name__ == '__main__':
    result = sorted(data, key=abs, reverse=True)
    print(result)

    result_with_lambda = sorted(data, key=lambda x: abs(x), reverse=True)
    print(result_with_lambda)

```

Файл print_result.py:

```
def print_result(function):
    def wrapper(*args, **kwargs):
        print(function.__name__)
        result = function(*args, **kwargs)
        if isinstance(result, dict):
            for k, v in result.items():
                print('{} = {}'.format(k, v))
        elif isinstance(result, list):
            for i in result:
                print(i)
        else:
            print(result)
        return result
    return wrapper

@print_result
def test_1():
    return 1

@print_result
def test_2():
    return 'iu5'

@print_result
def test_3():
    return {'a': 1, 'b': 2}

@print_result
def test_4():
    return [1, 2]

if __name__ == '__main__':
    print('!!!!!!!')
    test_1()
    test_2()
    test_3()
    test_4()
```

Файл cm_timer.py:

```
from time import time, sleep
from contextlib import contextmanager

class cm_timer_1:
    def __init__(self):
        self.t0 = 0

    def __enter__(self):
        self.t0 = time()

    def __exit__(self, exc_type, exc_val, exc_tb):
        if exc_type is not None:
            print(exc_type, exc_val, exc_tb)
        else:
            print('time: {}'.format(time() - self.t0))

@contextmanager
def cm_timer_2():
```

```

    t0 = time()
    yield
    print('time: {}'.format(time() - t0))

if __name__ == '__main__':
    with cm_timer_1():
        sleep(5.5)
    with cm_timer_2():
        sleep(5.5)

```

Файл process_data.py:

```

import json
from field import field
from unique import Unique
from gen_random import gen_random
from cm_timer import cm_timer_1
from print_result import print_result

with open('data_light.txt', encoding='utf-8') as f:
    data = json.load(f)

@print_result
def f1(arg):
    return sorted(list(Unique(list(field(arg, "job-name")),
ignore_case=True)), key=lambda x: x.lower())

@print_result
def f2(arg):
    return list(filter(lambda x: x[:11].lower() == 'программист', arg))

@print_result
def f3(arg):
    return list(map(lambda x: x+' с опытом Python', arg))

@print_result
def f4(arg):
    salary = list(gen_random(len(arg), 100000, 200000))
    return ['{ }, зарплата {} руб.'.format(job, salary) for job, salary in
zip(arg, salary)]

if __name__ == '__main__':
    with cm_timer_1():
        f4(f3(f2(f1(data))))

```

Результат выполнения

f2

Программист
Программист / Senior Developer
Программист 1C
Программист C#
Программист C++
Программист C++/C#/Java
Программист/ Junior Developer
Программист/ технический специалист
Программист-разработчик информационных систем

f3

Программист с опытом Python
Программист / Senior Developer с опытом Python
Программист 1C с опытом Python
Программист C# с опытом Python
Программист C++ с опытом Python
Программист C++/C#/Java с опытом Python
Программист/ Junior Developer с опытом Python
Программист/ технический специалист с опытом Python
Программист-разработчик информационных систем с опытом Python

f4

Программист с опытом Python, зарплата 159739 руб.
Программист / Senior Developer с опытом Python, зарплата 162285 руб.
Программист 1C с опытом Python, зарплата 106734 руб.
Программист C# с опытом Python, зарплата 127580 руб.
Программист C++ с опытом Python, зарплата 114746 руб.
Программист C++/C#/Java с опытом Python, зарплата 195723 руб.
Программист/ Junior Developer с опытом Python, зарплата 173193 руб.
Программист/ технический специалист с опытом Python, зарплата 130926 руб.
Программист-разработчик информационных систем с опытом Python, зарплата 181373 руб.
time: 1.2943189144134521